1/24

Absender: ANMELDEAMT

An:		7			
CHARGE			PCT		
Frei Patentanwaltsbüro Postfach 768 8029 Zürich	Fridanc	MITTEILUNG DES INTERNATIONALEN AKTENZEICHENS UND DES INTERNATIONALEN ANMELDEDATUMS (Regel 20.5 c) PCT)			
110.00 110.00	rrei Frijanwaltsbürg	Absendedatum (Tag/	Absendedatum (Tag/Monat/Jahr)		
		05. Juni 2003 (05	5.06.03)		
Aktenzeichen des Anmelders oder An P2029 PCT	walts	WICH.	TIGE MITTEILUNG		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda	tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)		
PCT/CH 03/00352	03. Juni 2003 (03.06.0	03)	16. August 2002 (16.08.02)		
Bezeichnung der Erfindung Bratgerät.					
Dem Anmelder wird mitgeteilt, das internationale Anmeldedatum zuer	ss der internationalen Anmeld rkannt worden ist	ung das oben genannte	e internationale Aktenzeichen und		
<ol><li>Weiterhin wird dem Anmelder mitg</li></ol>	geteilt, dass das Aktenexempl	ar der internationalen A	Anmeldung		
dem Internationalen Büro an	n 06.06.03 übermittelt wird	i.			
dem Internationalen Büro no	och nicht übermittelt wurde,				
weil die erforderliche Ü weil (Angabe des Grur	Überprüfung zum Schutz der r ndes):	nationalen Sicherheit no	och nicht erfolgt ist.		
Ein Exemplar dieser Mitteilur Büro noch nicht übermittelt	ng ist dem Internationalen Bür wurde). *	ro übersandt worden (d	a das Aktenexemplar dem Internationalen		
Das Internationale Büro überwacht o über dessen Eingang (mit Formblatt Prioritätsdatum noch nicht eingegan	. CC I/ID/3011. IST DAS AKTENEY	remniar hai Ahlauf daa	neldeamt und unterrichtet den Anmelder vierzehnten Monats nach dem r mit (Regel 22.1 c)).		
lame und Postanschrift des Anmeldeamts  Bevollmächtigter Bediensteter  idgenössisches Institut für Geistiges Eigentum					
Einsteinstrasse 2, CH-3003 Bern Telefon +41 31 325 25 25 Fax +41 31 325 25 26 PC 30-4000-1 Telefon +41 31 324 92 49 Best Affoltor					

## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWEENS

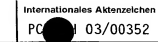
**PCT** 

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über	die Übermittlung des internationalen
P2029 PCT	VORGEHEN Recherchenberichts ( zutreffend, nachstehe	(Formblatt PCT/ISA/220) source source
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/CH 03/00352	03/06/2003	16/08/2002
Anmelder		
INDUCS AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen Recherchenbehörde e ernationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaf X Darüber hinaus liegt ihm jewe	ßt insgesamt <u>4</u> Blätter. eils eine Kopie der in diesem Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
<ol> <li>Hinsichtlich der Sprache ist die Interr durchgeführt worden, in der sie einge</li> </ol>	nationale Recherche auf der Grundlage der inte ereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
rumordarig (rieger 20.1 b)) di	_	
Thorntonic aut der Chandlage des Se	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/oder</b> equenzprotokolls durchgeführt worden, das dung in Schriflicher Form enthalten ist.	Aminosäuresequenz ist die internationale
<del></del>	nalen Anmeldung in computerlesbarer Form ein	aereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form eingereicht worden ist.	
	in computerlesbarer Form eingereicht worden is	
Die Erklärung, daß das nachtrinternationalen Anmeldung im	räglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokon n Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der at.
	nputerlesbarer Form erfaßten Informationen dem	
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erwiesen (sie	∌he Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit d		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ung	
X wird der vom Anmelder einger	<del>-</del>	
wurde der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stellt	el 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung nnerhalb eines Monats nach dem Datum der Abs ungnahme vorlegen.	sendung dieses internationalen
- T-	mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: A	Abb. Nr2
wie vom Anmelder vorgeschlag	_	kelne der Abb.
well der Anmelder selbst keine weil diese Abbildung die Erfind		
well diese Abblidding die Erlind	ung besser kennzeichnet.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENDERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A47J37/06 H05B6/12 H05B6/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ A47J\ H05B$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

40 408 A (HERCHENBACH WOLFGANG) 1997 (1997-05-07) Anmeldung erwähnt 1, Zeile 3 -Spalte 4, Zeile 9; ng 1	1,2,5-7 3,4, 11-17
<del></del>	
7515 A (KUSE KOLJA) ber 1997 (1997-10-09) 4, Zeile 14 - Zeile 20; Abbildung 2	3,4
0 169 B1 (CLOTHIER BRIAN L) ember 2001 (2001-11-20) 3, Zeile 41 -Spalte 7, Zeile 20	11-13,17
	 0 169 B1 (CLOTHIER BRIAN L) ember 2001 (2001-11-20)

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	"Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
5. August 2003	13/08/2003			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lehe, J			

Internationales Aktenzeichen
PCT/CH 03/00352

C.(Fortest-	ung) ALS WESENTI NGESEHENE UNTERLAGEN	7CH O	3/00352
Kategorie <sup>o</sup>			
logoile	Bezeichnung der Verörrentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
<b>,</b>	DE 201 16 711 U (EISFINK MAX MAIER GMBH & CO KG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Seite 5 -Seite 6; Abbildungen 1-3		14-16
	EP 0 645 114 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 29. März 1995 (1995-03-29) Zusammenfassung		
		1	

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
CH 03/00352

DE 19540408 A 07-05-1997 DE 19540408 A1 07-05-1997 DE 19540408 A1 07-05-1997 DE 19540408 A1 07-05-1997 DE 59605518 D1 03-08-29 DE 59605518 D1 03-08-29 DE 59605518 D1 03-08-29 DE 59605518 D1 03-08-19			<del>- (3)</del> -		·		Сп	03/00352
WO 9737515 A 09-10-1997 WO 9737515 A1 09-10-19 WS 6320169 B1 20-11-2001 AU 7477100 A 10-04-20 CA 2384169 A1 15-03-20 CN 1387743 T 25-12-20 EP 1212925 A1 12-06-20 WS 2003095034 A1 22-05-20 US 2002008632 A1 24-01-20 DE 20116711 U 13-12-2001 DE 10120500 A1 07-11-20 DE 20116711 U 13-12-2001 DE 20116711 U1 13-12-20	ngeführtes Pa	s Patentdokur	ment					Datum der Veröffentlichung
AU 5275796 A 22-10-19 DE 19681375 D2 23-07-19  US 6320169 B1 20-11-2001 AU 7477100 A 10-04-20 CA 2384169 A1 15-03-20 CN 1387743 T 25-12-20 EP 1212925 A1 12-06-20 WO 0119141 A1 15-03-20 US 2003095034 A1 22-05-20 US 2002008632 A1 24-01-20  DE 20116711 U 13-12-2001 DE 10120500 A1 07-11-20 DE 20116711 U1 13-12-20	DE 1954	9540408	A 	07-05-1997	AT WO DE EP	194259 9716943 59605518 0858722	T A2 D1 A2	07-05-1997 15-07-2000 09-05-1997 03-08-2000 19-08-1998 01-11-2000
CA 2384169 A1 15-03-20 CN 1387743 T 25-12-20 EP 1212925 A1 12-06-20 US 2003095034 A1 22-05-20 US 2002008632 A1 24-01-20 DE 20116711 U 13-12-2001 DE 10120500 A1 07-11-20 DE 20116711 U1 13-12-20	WO 9737	737515 <b></b>	Α	09-10-1997	AU	5275796	Α	09-10-1997 22-10-1997 23-07-1998
DE 20116711 U1 13-12-20	US 6320	320169	B1	20-11-2001	CA CN EP WO US	2384169 1387743 1212925 0119141 2003095034	A1 T A1 A1 A1	10-04-2001 15-03-2001 25-12-2002 12-06-2002 15-03-2001 22-05-2003 24-01-2002
	DE 2011	116711	U 	13-12-2001				07-11-2002 13-12-2001
DE 69402389 D1 07-05-19 DE 69402389 T2 10-07-19 EP 0645114 A1 29-03-19	EP 0645	45114	A 	29-03-1995	DE DE EP	69402389 69402389 0645114	D1 T2 A1	11-04-1995 07-05-1997 10-07-1997 29-03-1995 04-06-1996